

Wydział: Studiów Stosowanych
Kierunek: geodezja i kartografia
Stopień kształcenia: pierwszy, studia inżynierskie
Profil: praktyczny
Czas trwania: 7 semestrów
Obowiązuje od roku akademickiego: 2020/2021

Semestr	Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	ECTS
semestr 1	1	Przedmiot z nauk humanistycznych (wybór)	2
	2	Prawo i zarządzanie	1
	3	Matematyka 1	10
	4	Fizyka 1	8
	5	Geodezyjne pomiary terenowe 1	9
			30
semestr 2	1	Matematyka 2	8
	2	Fizyka 2	7
	3	Geodezyjne pomiary terenowe 2	8
	4	Rachunek wyrównawczy	3
	5	Język obcy 1	4
			30
semestr 3	1	Technologia informacyjna	6
	2	Geodezyjne pomiary fotogrametryczne	4
	3	Geodezyjne pomiary kartometryczne	4
	4	Geodezyjne układy odniesienia	7
	5	Fotogrametria i teledetekcja	5
	6	Język obcy 2	4
	7		30
	1	Mapa zasadnicza	3
	2	Osnowy geodezyjne	3
	3	Geodezja fizyczna i satelitarna	5
	4	Język obcy 3	4

semestr 4	5	Praktyka zawodowa 1	15
			30
semestr 5	1	Kataster nieruchomości	7
	2	Pomiary katastralne	7
	3	Kartografia	7
	4	Seminarium zawodowe	2
	5	Gospodarka nieruchomościami	7
			30
semestr 6	1	Przedmiot z nauk społecznych (wybór)	2
	2	Geodezja inżynierska	7
	3	Geodezyjne pomiary realizacyjne	6
	4	Moduł kształcenia specjalnościowego: Geoinformatyka	15
		Moduł kształcenia specjalnościowego: Geodezja gospodarcza	
			30
semestr 7	1	Praktyka zawodowa 2	15
	2	Moduł kształcenia specjalnościowego: Geoinformatyka	15
		Moduł kształcenia specjalnościowego: Geodezja gospodarcza	
		30	
semestr 8	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	1		

semestr 9	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność1	
	8	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność2	
	9	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność3	
	10		
semestr 10	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność1	
	8	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność2	
	9	Moduł kształcenia specjalnościowego: specjalność3	
	10		